



Tower Fan

Instruction Manual

Model: FTF-3010

Features:

Wide Area Oscillation

ON/OFF Push Button with 3 Speed Settings

High Centrifugal Performance Blades

Space Saving Design

6' Cord

Use:

This product is intended for indoor residential or office use only. Not for industrial or other commercial use. Use only if the electrical wiring is in good working order and meets applicable codes and ordinances. If you have any questions whether the wiring is adequate, consult a licensed electrician.

While using your product, follow all instruction listed below. As part of those instructions, we have used the word **WARNING**. Disregarding warning may result in injury or death.

Instructions:

As with all electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce risk of electric shock, fire, or injury, including the following precautions:

- Read all instructions before using this fan.
- Use this fan only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause electric shock, fire, or injury.
- Do not operate this fan with a damaged cord after the fan malfunctions, or has been dropped.
- Use of extreme caution is necessary when any fan is used by or near children, disabled people, or pets.
- Do not place the fan on any surface which might allow the fan to tip over. The fan should always be used on a smooth, level, non-combustible surface.
- Always unplug fan when not in use.
- Do not use the fan with the blade guards or any safety device removed.
- Avoid using extension cords due to the risk of fire. If an extension cord is necessary, the cord must be a minimum 14AWG and rated for not less than 1875 watts.
- Do not run the power cord under carpeting. Do not cover the cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange the cord to avoid traffic areas.
- Do not insert or allow any object to enter any opening of the fan. Doing so may cause an electric shock and/or a fire hazard.

Save These Instructions

WARNING: SHOCK HAZARD

Use your fan only in dry environments. This fan is not intended to used in any location where it may come into contact with water or condensation.

WARNING: HOT SURFACES

Do not touch the fan motor when in use or immediately afterward. The motor gets hot and may cause burns.

WARNING: FIRE HAZARD

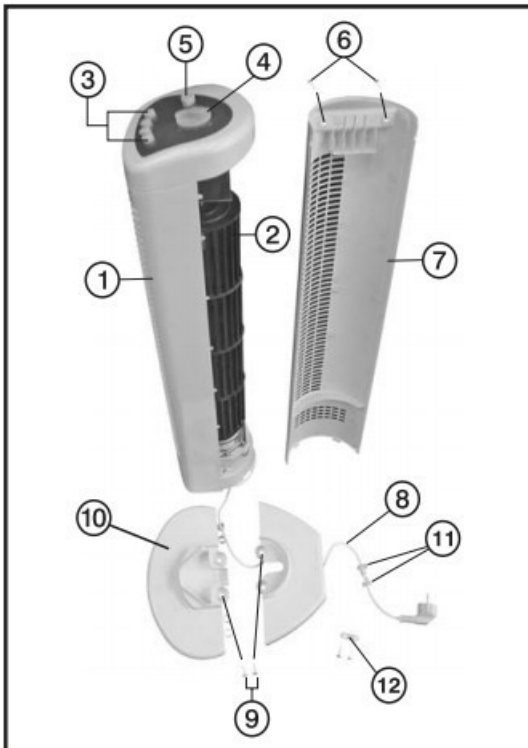
Fans have arcing or sparking parts inside. Do not use near anything combustible such as gas, gas fumes, or sources of heat. Do not use near paint or other flammable materials. To prevent any possible fire, do not block any air intakes or exhausts.

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, this fan has a two-prong plug that must be inserted into a matching, properly grounded outlet. This fan has also been equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other). This

reduces the risk of electric shock or fire by ensuring it can only be plugged in one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still doesn't fit, have a licensed electrician change your outlet. Do not attempt to defeat this safety feature.

Do not operate this fan if it has any visual defects. For repairs under warranty, contact FanFair's Customer Support for assistance.

How To Assemble:



Part Names:

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Front Case | 6. Knob Screw |
| 2. Fan | 7. Rear Grill |
| 3. Switch | 8. Cord |
| 4. Timer | 9. Butterfly Screw |
| 5. Oscillation Switch | 10. Base |

Step 1:

Pass the cord (8) through the hole (labeled A) on the base (10).

Step 2:

Insert the front case (1) into the base (10). Turn the butterfly screw (9) clockwise.

Step 3:

Pass the cord (8) through the pillar (B) of the base (10).

How To Use:

To adjust the speed of the fan, press any one of desired buttons (3).

Switch on/off the oscillation by pressing the Oscillation switch (5).

Timer:

Set the timer to the desired time. If the timer is not being used, set the knob (4) to ON.

CAUTION:

Do not use the fan without a base or lying on the side.

Cleaning:

CAUTION: Before cleaning the fan, be sure to disconnect the power cord. Clean the grill with a clean damp cloth. Do not use harsh chemicals or abrasive cleaners. DO NOT IMMERSER THE FAN OR ANY WIRES IN WATER. Replace the front grill before using the fan again. Allow the fan to dry completely before use. Periodic cleaning with a vacuum will help prevent dust build-up. The motor is sealed and does not require any further lubrication.

Storage:

Keep the original carton for storing the fan. Coil and tie the power cord to avoid damaging the cord.

Replacing The Fuse:

1. Disconnect the power cord from the outlet.
2. Open fuse cover by sliding the fuse access cover open. (fig 2)
3. Carefully remove fuse.
4. Replace fuse with an identical model. Use a 5.0 A, 125 V (3.6mm x 10mm) fuse only.
5. Close fuse access cover.



Questions? Comments?

Visit us at www.ImpeccaUSA.com or call us at 1-866-954-4440 Monday-Friday 9AM - 6PM EST.



Ventilador de TORRE

Manual de Instrucciones

Modelo: FTF-3010

Características:

Amplia Área de Oscilación
Botón de Encendido/Apagado con Ajuste de 3 velocidades
Cuchillas de Alto Desempeño Centrífugo
Diseño Ahorrador de Espacio
Cable de 6' (1.83 m)

Uso:

Este producto ha sido diseñado para uso residencial o de oficina, en interiores únicamente. No está hecho para uso industrial o comercial. Utilícese únicamente si el cableado eléctrico está en buenas condiciones de uso y cumple con los reglamentos. Si tiene dudas acerca del estado del cableado eléctrico, consulte con un electricista calificado.

Al utilizar nuestro producto, siga todas las instrucciones que se detallan a continuación. Como parte de estas instrucciones hemos utilizado la palabra **ADVERTENCIA**. El no hacer caso de las advertencias le puede provocar lesiones o incluso la muerte.

Instrucciones:

Como con cualquier aparato eléctrico, se deben seguir ciertas medidas básicas de seguridad para reducir el riesgo de descarga eléctrica, fuego o lesiones, incluyendo las siguientes medidas:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el ventilador.
- Utilice únicamente este ventilador como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede ser causa de una descarga eléctrica, fuego o lesiones.
- No opere este ventilador si el cable está dañado, después de un funcionamiento defectuoso o se ha caído.
- Tenga mayor precaución si este ventilador se utiliza cerca de niños, personas con capacidades diferentes o mascotas.
- No coloque el ventilador en superficies que puedan permitir que el ventilador caiga. El ventilador debe colocarse sobre superficies suaves, niveladas e incombustibles.
- Desconecte cuando no esté en uso.
- No utilice este ventilador si se le ha quitado el protector de cuchillas o cualquier otro dispositivo de seguridad.
- Evite utilizar extensiones del cable para evitar el riesgo de incendio. Si se requiere de una extensión el cable debe ser al menos 14AWG y clasificado para no menos de 1875 watts.
- No coloque el cable bajo las alfombras. No cubra el cable con tapetes o similares. Coloque el cable de modo que no se encuentre sobre un área con tráfico.
- No inserte o permita ningún objeto en ninguna apertura del ventilador. El hacerlo puede provocar una descarga eléctrica, fuego o daños.

Guarde estas Instrucciones

ADVERTENCIA: DESCARGA ELECTRICA

Utilice el ventilador solo en ambientes secos. Este ventilador no debe utilizarse en ninguna ubicación en donde entre en contacto con agua o humedad.

ADVERTENCIA: SUPERFICIES CALIENTES

No toque el motor del ventilador al estar en uso o inmediatamente después. El motor se calienta y puede causar quemaduras.

ADVERTENCIA: PELIGRO DE FUEGO

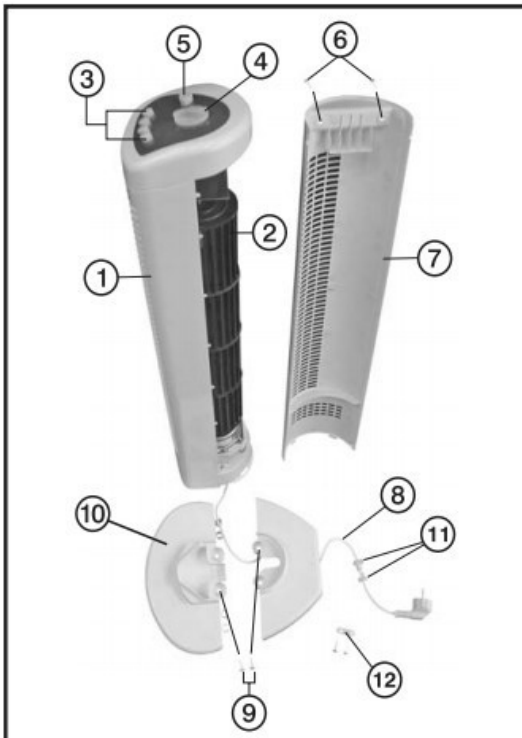
Dentro del ventilador existen partes que generan arcos o chispas. No se utilice cerca de combustibles como gas, vapores de gas o fuentes de calor. No se utilice cerca de pintura o materiales inflamables. Para evitar fuego no bloquee las entradas o salidas de aire.

PARA EVITAR DESCARGAS ELECTRICAS. Este ventilador tiene un enchufe de dos patas que deben insertarse

adecuadamente en una toma de corriente debidamente aterrizada. Este ventilador también cuenta con un enchufe polarizado (una pata es más grande que la otra). Esto reduce el riesgo de descarga eléctrica o fuego asegurándose que solo puede conectarse de una sola forma. Si no puede conectarlo haga que un electricista calificado cambie la toma de corriente. No intente ignorar esta norma de seguridad.

No ponga a funcionar este ventilador si observa defectos en él. Para reparaciones dentro de la garantía, entre en contacto con el Servicio a Clientes de Fan Fair, para recibir asistencia.

Cómo Ensamblar el Ventilador:



Nombre de las Partes:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Cubierta Frontal | 6. Perillas de Tornillos |
| 2. Ventilador | 7. Parrilla Trasera |
| 3. Interruptor | 8. Cable |
| 4. Temporizador | 9. Tornillos de Mariposa |
| 5. Interruptor Oscilación | 10. Base |

Paso 1:

Pase el cable (8) a través del orificio (etiquetado A) en la base (10).

Paso 2:

Inserte la cubierta frontal (1) en la base (10). Gire los tornillos de mariposa (9) en sentido de las manecillas del reloj.

Step 3:

Pase el cable (8) a través del soporte (B) de la base (10).

Cómo Utilizar el Ventilador:

Para ajustar la velocidad del ventilador, presione cualquier botón deseado (3).

Prenda o apague la oscilación al oprimir el botón de oscilación (5).

Temporizador:

Ajuste el temporizador al tiempo deseado. Si no utiliza el temporizador, ajuste la perilla (4) a ON (encendido).

PRECAUCION:

No utilice el ventilador sin la base o recargado sobre un lado.

Limpieza:

PRECAUCIÓN: Antes de limpiar el ventilador asegúrese de desconectar el cable de corriente. Limpie la parrilla con un paño húmedo y limpio. No utilice limpiadores con químicos agresivos o abrasivos. NO SUMERJA EL VENTILADOR NI CABLES EN AGUA. Coloque la parrilla frontal antes de utilizar nuevamente el ventilador. La limpieza periódica con una aspiradora evitará la acumulación de polvo. El motor se encuentra sellado por lo que no requiere de lubricación en ningún momento.

Almacenamiento:

Conserve la caja original para almacenar su ventilador. Embobine y amarre el cable de corriente para evitar que sufra daños.

Reemplazando el Fusible:

6. Desconecte el cable de la toma de corriente.
7. Abra la cubierta del fusible al deslizar la tapa de la abertura de acceso al fusible. (fig 2)
8. Retire con cuidado el fusible.
9. Reemplace el fusible con uno idéntico, utilizando únicamente fusibles 5.0 A, 125 V (3.6mmx10mm).
10. Cierre el acceso al fusible.



¿Preguntas? ¿Comentarios?

Visítenos en www.ImpeccaUSA.com o llámenos al 1-866-954-4440
Lunes a Viernes de 9AM - 6PM EST.